



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



# *Atlas de la flore alpine*

Henry Correvon

3 2044 107 275 174

Helene P. Ignace  
Myrtle Hill  
Massachusetts

Woburn, Mass.  
July 8, 1918.

QK  
297  
A85  
1899x  
v. 2



HARVARD UNIVERSITY

LIBRARY

OF THE

GRAY HERBARIUM

Received May 27, 1938  
Gift of Helen O. Sprague





3 2044 107 275 174

Helen O. O.  
Upson

Mass

Tombuck, N.

July 8, 1911





# ATLAS

DE LA

# FLORE ALPINE

---

*Publié par le Club alpin allemand  
et autrichien.*

---

**Tome II (Planches 101 à 200).**



GENÈVE & BALE  
LIBRAIRIE GEORG & C<sup>o</sup>  
Lyon, même maison.

1899

Tous droits réservés.



# Index des planches du tome II.

(Planches 101 à 200.)

Les plantes dont les noms sont accompagnés d'un \* sont photographiées d'après nature.

- |   |  |
|---|--|
| 101. <i>Geranium argenteum</i> L.         | 151. <i>Saxifraga biflora</i> All.*        |
| 102. » <i>macrorrhizum</i> L.             | 152. » <i>Aizoon</i> Jacq.*                |
| 103. » <i>silvaticum</i> L.*              | 153. » <i>crustata</i> Vest.*              |
| 104. » <i>phaeum</i> L.*                  | 154. » <i>mutata</i> L.*                   |
| 105. <i>Ilex aquifolium</i> L.*           | 155. » <i>squarrosa</i> Sieb.              |
| 106. <i>Rhamnus pumila</i> L.*            | 156. » <i>cæsia</i> L.                     |
| 107. <i>Genista sagittalis</i> L.*        | 157. » <i>Burseriana</i> L.*               |
| 108. » <i>radiata</i> Scop.*              | 158. » <i>Vandelli</i> Sternb.*            |
| 109. <i>Ononis rotundifolia</i> L.        | 159. » <i>aphylla</i> Sternb.*             |
| 110. <i>Trifolium alpinum</i> L.          | 160. » <i>moschata</i> All.*               |
| 111. » <i>pallescens</i> Schreb.*         | 161. » <i>sedoides</i> L.*                 |
| 112. » <i>Thalii</i> Vill.                | 162. » <i>Seguierei</i> Spreng.*           |
| 113. » <i>saxatile</i> All.               | 163. » <i>androsacea</i> L.                |
| 114. » <i>noricum</i> Wulf.               | 164. » <i>arachnoidea</i> Sternb.*         |
| 115. » <i>Badium</i> Schreb.*             | 165. » <i>cernua</i> L.                    |
| 116. <i>Anthyllis alpestris</i> Kit.*     | 166. » <i>cuneifolia</i> L.*               |
| 117. » <i>Jacquini</i> A. K.*             | 167. » <i>tenella</i> Wulf.                |
| 118. <i>Phæa frigida</i> Jacq.*           | 168. » <i>aspera</i> L.*                   |
| 119. » <i>alpina</i> Jacq.                | 169. » <i>aizoides</i> L.*                 |
| 120. <i>Astragalus australis</i> Lam.*    | 170. » <i>adscendens</i> L.*               |
| 121. » <i>alpinus</i> L.*                 | 171. » <i>hieracifolia</i> W. K.           |
| 122. <i>Oxytropis Halleri</i> Bunge.*     | 172. » <i>stellaris</i> L.*                |
| 123. » <i>campestris</i> DC.*             | 173. » <i>rotundifolia</i> L.*             |
| 124. » <i>laponica</i> Gaud.              | 174. <i>Zahlbrucknera paradoxa</i> Reich.* |
| 125. » <i>montana</i> DC.*                | 175. <i>Parnassia palustris</i> L.*        |
| 126. » <i>triflora</i> Hoppe.*            | 176. <i>Ribes alpinum</i> L.*              |
| 127. <i>Hippocrepis comosa</i> L.*        | 177. <i>Sedum Rhodiola</i> DC.             |
| 128. <i>Hedysarum obscurum</i> L.         | 178. » <i>Anacampteros</i> L.*             |
| 129. <i>Spiræa Aruncus</i> L.*            | 179. » <i>atratum</i> L.*                  |
| 130. <i>Rubus saxatilis</i> L.*           | 180. » <i>annuum</i> L.*                   |
| 131. <i>Dryas octopetala</i> L.           | 181. » <i>alpestre</i> Vill.*              |
| 132. <i>Geum montanum</i> L.*             | 182. <i>Sempervivum hirtum</i> L.*         |
| 133. » <i>reptans</i> L.                  | 183. » <i>Braunii</i> Funk.                |
| 134. <i>Potentilla caulescens</i> L.*     | 184. » <i>Wulfenii</i> Hoppe.              |
| 135. » <i>Clusiana</i> Jacq.*             | 185. » <i>montanum</i> L.                  |
| 136. » <i>nivea</i> L.                    | 186. » <i>arachnoideum</i> L.              |
| 137. » <i>aurea</i> L.*                   | 187. » <i>Funkii</i> F. Br.                |
| 138. » <i>grandiflora</i> L.*             | 188. <i>Epilobium alsinæfolium</i> Vill.*  |
| 139. » <i>frigida</i> Vill.*              | 189. » <i>alpinum</i> L.                   |
| 140. » <i>minima</i> Hall. f.*            | 190. » <i>Dodonæi</i> Vill.*               |
| 141. » <i>nitida</i> L.*                  | 191. <i>Eryngium alpinum</i> L.*           |
| 142. <i>Sibbaldia procumbens</i> L.*      | 192. <i>Astrantia minor</i> L.*            |
| 143. <i>Alchemilla pentaphyllea</i> L.    | 193. <i>Hacquetia Epipactis</i> DC.*       |
| 144. » <i>glabra</i> A. Kern.*            | 194. <i>Bupleurum ranunculoides</i> L.*    |
| 145. » <i>fissa</i> Schumm.*              | 195. <i>Myrrhis odorata</i> Scop.*         |
| 146. » <i>alpina</i> L.*                  | 196. <i>Athamanta cretensis</i> L.*        |
| 147. <i>Rosa alpina</i> L.*               | 197. <i>Meum athamanticum</i> Jacq.*       |
| 148. <i>Pyrus Chamæmepilus</i> DC.        | 198. » <i>mutellinum</i> Gærtn.*           |
| 149. <i>Amelanchier vulgaris</i> Moench.* | 199. <i>Gaya simplex</i> Gaud.*            |
| 150. <i>Saxifraga oppositifolia</i> L.*   | 200. <i>Heracleum austriacum</i> L.*       |





101. *Geranium argenteum*, L. — Silberglänzender Storchschnabel.  
*Géranium argenté*. — Silverleaved Crane'sbill.

Alpes orientales, méridionales; Dauphiné et Piémont, dans les pentes calcaires et ensablées.  
 Juillet — Septembre.







**102.** *Geranium macrorrhizum*, L. — Grosswurzelliger Storchschnabel.  
*Géranium à rhizome*. — Thickrooted Cranes'bill.  
 Pentes rocheuses des Alpes orientales méridionales. Julia — Août





**103.** *Geranium silvaticum*, L. — Wald-Storchschnabel.

Géranium des forêts. — Wood Cranesbill.

Régions montagneuses et alpines, dans les lieux boisés. — Juin — Août.





**104.** *Geranium phaeum*, L. — Schwarzvioletter Storchschnabel.

*Geranium sombre.* — Dull Crane's bill.

Prairies et lieux frais de la région montagneuse et subalpine.







105. *Ilex Aquifolium*, L. — Stechpalme.

Houx. — Holly.

Disseminé dans la région boisée, surtout calcaire. Mai — Juin.

Digitized by Google







106. *Rhamnus pumila*, L. — Niedriger Kreuzdorn.  
 Nerprun nain. — Dwarf Buckthorn.

Fentes des rochers calcaires dans la région montagneuse et subalpine. Mai -- Juillet





107. *Genista sagittalis*, L. — Pfeilginster.

Genêt ailé. — Winged Genista.

Prairies et pâturages de la région montagneuse. Mai — Juillet.





108. *Genista radiata*, Scop. — Strahlblättriger Ginster.

Genêt rayonné. — Radiated Genista.

Pentes chaudes et pierreuses des Alpes méridionales et valaisannes. Mai — Juin.





109. *Ononis rotundifolia*, L. — Rundblättrige Hauhechel  
 Bugrane à feuilles rondes. — Alpine Rest Harrow.  
 Pentes pierreuses mi-ombragées de la région montagnaise.







110. *Trifolium alpinum*, L. — Alpenklee.

Trèfle alpin. — Alpine Trifol.

Prairies de la région alpine et sous alpine. Juin — Août.





111. *Trifolium pallescens*, Schreb. — Gelblichweisser Klee.

Tréfle pâle. — Paleflowered Trifol.

Moraines et pentes rocheuses de la région alpine. Juin — Août.





**112.** *Trifolium Thalii*, Vill. — Thal's Klee.

Trèfle de Thal. — Thal's Trifol.

Alpes occidentales et Tyrol, dans les moraines et les pentes rocailleuses. Juin et Août.





113. *Trifolium saxatile*, All. — Felsenklee.

Trèfle saxatile. — Rocky Trifol.

Disséminé ici et là dans la région alpine sur les pentes sèches. Juillet - Août.







**114.** *Trifolium noricum*, Wulf. — Norischer Klee.

Trèfle norique. — Noric Trifol.

Pentes arides des Alpes noriques, dans la région alpine. Juillet.





**115.** *Trifolium badium*, Schreb. — Brauner Klee.

Trèfle brun. — Braunflowered Trifol.

Pâturages humides de la région alpine et montagneuse. Juillet—Septembre.





**116.** *Anthyllis alpestris*, Kit. — Alpen-Wundklee.  
 Patte de chat ou Vulnéraire. — Alpine Kindney Vetch.  
 Prairies de la région alpine et montagneuse. Juin — Août.





**117.** *Anthyllis Jacquinii*, A. Kern. — Jaquin's Wundklee.  
 Vulnéraire de Jaquin. — Jacquin's Kindney Vetch.  
 Alpes orientales méridionales, dans les gazons pierreux. Mai — Juillet.







118. *Phaca frigida*, Jacq. — Kälteliebender Tragant.

Phaque des frimas. — Glacier's Bastard Vetch.

Pâturages pierreux de la région alpine. Juillet — Août.





119. *Phaca alpina*, Jacq. — Berglinse.

Phaque alpine. — Alpine Phaca. Digitized by Google

Pâturages et taillis de la région alpine. Juillet — Août.





120. *Astragalus australis*, Lam. — Südlicher Tragant.  
 Australe Astragale. — Austral Milk Vetch.  
 Moraines et pentes rocheuses de la région alpine et subalpine. Juillet - Août.





121. *Astragalus alpinus*, L. — Alpentragant.

Astragale des Alpes. — Alpine Milk Vetch.

Pentes rocheuses de la région alpine et sous alpine. Juillet et Août.







**122.** *Oxytropis Halleri*, Bunge. — Haller's Spitzkiel.

Oxytropide de Haller. — Haller's Oxytropide.

Pentes arides et chaudes de la région montagneuse et alpine dans les Alpes centrales et  
Mai — Août.





123. *Oxytropis campestris*, DC. — Feld-Spitzkiel.  
Oxytropide des Champs. — Field's Oxytropide.

Pentes rocailleuses et sèches des Alpes granitiques dans la région alpine et sous alpine. Juin — Août.





**124.** *Oxytropis lapponica*, Gaud. — Lappländischer Spitzkiel.  
*Oxytropide de Laponie.* — *Oxytropide of Lapony.*  
 Lieux arides et gazons pierreux de la région alpine et subalpine. Juin — Août.





125. *Oxytropis montana*, DC. — Berg-Spitzkiel.

Oxytropide des montagnes. — Mountain oxytropide.

Pentes rocheuses des Alpes calcaires dans la région alpine et montagneuse. Juin—Août.







126. *Oxytropis triflora*, Hoppe. — Dreiblühiger Spitzkiel.  
 Oxytropide à trois fleurs. — Threeflowered Oxytropide.  
 Alpes carinthiennes dans les pentes rocheuses de la région alpine. Juillet-Août.





127. *Hippocrepis comosa*, L. — Hufeisenklee.

Hippocrépide. — Hippocrepide.

Pâturages et pentes gazonnées des montagnes, surtout calcaires. Mai — Août.





128. *Hedysarum obscurum*, L. — Hahnenkopf.  
Sainfoin à fleurs sombres. — French Honeysuckle.  
Pâturages humides et ensoleillés de la région alpine et montagneuse, by Juillet — Août.





**129.** *Spiraea Aruncus*, L. — Gaisbart.  
Reine des Bois. — Goat's-beard Meadow Sweet.







130. *Rubus saxatilis*, L. — Felsen - Brombeere.

Ronce des Rochers. — Rocky Bramble.

Rochers calcaires de la région sous alpine. Mai — Juin.





**131.** *Dryas octopetala*, L. — Silberwurz.

Dryade. — White Dryas.

Lieux ensoleillés de la région alpine et montagnaise. Mai — juillet.





**132.** *Geum montanum*, L. — Berg-Benediktenkraut.  
Benoite des montagnes. — Mountain Avens.

Pâturages, de la région alpine à la zone montagneuse. Juin — Août.





**133.** *Geum reptans*, L. — Kriechendes Benediktenkraut.  
 Benoite rampante. — Creeping Avens.

Fissures des rochers dans les régions supérieures. Juillet — Août.







134. *Potentilla caulescens*, L. — Vielstengliges Fingerkraut.

Potentille à tige. — Longstemed cinquefoil.

Fissures des rochers calcaires, dans la région montagneuse. Juin — Juillet.





**135.** *Potentilla Clusiana*, Jacq. -- Clusius' Fingerkraut.

Potentille de Clusius. — Cinque foil of Clusius.

Alpes orientales calcaires dans les fentes rocheuses de la région alpine et sous alpine. Juillet - Août.





**136.** *Potentilla nivea* L. — Schneeweisses Fingerkraut.

Potentille des neiges. — Snowy Cinquefoil.

Sommets rocheux et arêtes gazonnées des Alpes granitiques, centrales, orientales et dans la région alpine.  
Juillet — Août.





**137.** *Potentilla aurea*, L. — Goldgelbes Fingerkraut.  
Potentille dorée. — Goldflowered Cinque foil.

Pâturages des régions alpines et subalpines. Mai — Août







**138.** *Potentilla grandiflora*, L. — Grossblüthiges Fingerkraut.  
 Potentille à grandes fleurs. — Largflowered cinquefoil.

Pentes gazonnées et chaudes des régions alpine et subalpine. Juillet — Août





139. *Potentilla frigida*, Vill. — Kälteliebendes Fingerkraut.

Potentille des frimas. — Glacier's Cinque foil.

Lieux rocheux et élevés des Alpes granitiques dans les hautes régions. Juillet — Août.





**140.** *Potentilla minima*, Hall. fil. — Zwergfingerkraut.

Potentille naine. — Dwarf Cinquefoil.

Pentes gazonnées et ensoleillées de la région alpine et subalpine. Juillet — Août.





141. *Potentilla nitida*, L. — Glänzendes Fingerkraut.

Potentille rose. — Rose flowered Cinque foil.

Rochers calcaires des Alpes méridionales et occidentales. Juillet - Août.







142. *Sibbaldia procumbens*, L. — Gelbling.  
Sibbaldie. — Sibbaldy.

Régions alpines et montagneuses. Juin — Août.





- 143.** *Alchemilla pentaphylla*, L. --- Fünfblättriger Frauenmantel.  
 Alchémille à cinq feuilles. - Fiveleaved Alchemil.

Regions supérieures des Alpes granitiques. Juillet - Août.





**144.** *Alchemilla glabra*, A. Kern. — Kahler Frauenmantel.

Alchémille glabre. — Glabrous Alchemil.

Disséminé dans les pâturages de la région alpine. Mai — Août.





**145.** *Alchemilla fissa*, Schummel. — Spaltblättriger Frauenmantel.  
*Alchémille incisée*. — Incised Alchemil.

Pâturages frais de la région alpine. Juin -- Août. Digitized by Google







146. *Alchemilla alpina*, L. — Alpen-Frauenmantel.

Alchémille alpine. — Alpine Alchemil.

Pâturages des Alpes. Juin — Août.

Digitized by Google





147. *Rosa alpina*, L. — Gebirgs-Rose.

Eglantine des Alpes. — alpine Bryar.

Régions alpines et subalpines.

Mai — D. J. W. H. by Google







148. *Pirus Chamaemespilus*, DC. — Zwergmispel

Faux-Néflier. — Alpine service tree.

Lieux boisés rocailleux dans la région montagneuse. Juin — Juillet.





149. *Amelanchier vulgaris*, Mönch. — Felsenmispel.  
Amélancier. — Cottonshrub.

Rochers et lieux rocheux de la région montagneuse, surtout dans le calcaire. Avril— Juin.







**150.** *Saxifraga oppositifolia*, L. — Gegenblättriger Steinbrech.  
Saxifrage à feuilles opposées. — Purple Saxifrage.

Rochers ombragés et humides de la région alpine et subalpine. Mai — Août.

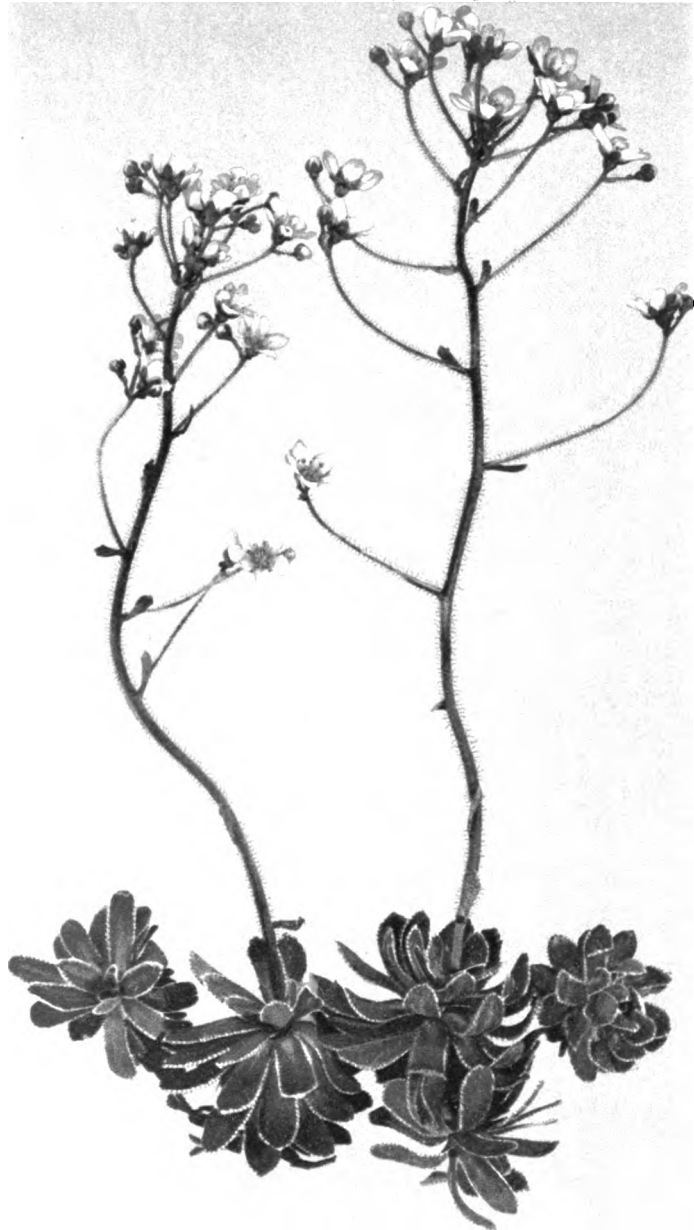




151. *Saxifraga biflora*, All. — Zweiblühiger Steinbrech.  
*Saxifrage biflore.* — Twoflowered Saxifrage.

Moraines et pierriers des régions élevées. Juin - Août.





**152.** *Saxifraga aizoon*, Jacq. — Wintergrüner Steinbrech.  
Saxifrage des rochers. — Rocky Saxifrage.

Rochers des régions montagneuses et alpines. Mai-Juin.





153. *Saxifraga crustata*, Vest. — Bekrusteter Steinbrech.

*Saxifrage crustacée*. — Crustaceous Saxifrage.

Rochers des Alpes orientales calcaires. Mai — Août.







154. *Saxifraga mutata*, L. — Veränderlicher Steinbrech.

Saxifrage orangée. — Orangeflowered Saxifrage.

Rochers et pentes humides de la région montagneuse. Juillet — Août.





155. *Saxifraga squarrosa*, Sieb. — Sparriger Steinbrech.  
 Saxifrage rêche. — Rough Saxifrage.

Fentes des rochers calcaires et dolomitiques des Alpes orientales. Juillet-Août.





156. *Saxifraga caesia*, L. — Graugrüner Steinbrech.

Saxifrage bleue. — Blue Saxifrage.

Fentes des rochers ensoleillés des Alpes calcaires dans la région alpine. Juillet — Août.





157. *Saxifraga Burseriana*, L. — Burser's Steinbrech.

Saxifrage de Burser. — Burser's Saxifrage.

Fentes des rochers des Alpes orientales dans la région alpine. Mai — juillet.







158. *Saxifraga Vandellii*, Sternbg. — Vandelli's Steinbrech.

Saxifrage de Vandelli. — Vandelli's Saxifrage.

Fentes des rochers de la région alpine et subalpine dans le Tyrol méridional et la Lombard-Vénétie  
Juillet.





**159.** *Saxifraga aphylla*, Sternb. — Blattloser Steinbrech.

Saxifrage à tiges nues. — Barestemed Saxifrage.

Fentes des rochers dans les régions supérieures. Juin — Août.





160. *Saxifraga moschata*, All. — Moschusduftender Steinbrech.  
Saxifrage musquée. — Muskscented Saxifrage.

Lieux pierreux de la région alpine et sous alpine. Juillet — Août.





**161.** *Saxifraga sedoides*, L. — Mauerpfefferähnlicher Steinbrech.

Saxifrage Orpin. — Stonecrop Saxifrage.

Lieux humides des rochers de la région alpine. Juillet - Août.







**162.** *Saxifraga Seguieri*, Spreng. — Seguer's Steinbrech.

Saxifrage de Séguier. — Seguer's Saxifrage.

Moraines et rocalles des régions supérieures dans les Alpes centrales et orientales. Juillet — Août.





**163.** Saxifrage androsacea, L. — Mannschildähnlicher Steinbrech.  
Saxifrage fausse Androsace. — Androsacelike Saxifrage.

Lieux humides de la région alpine et sous alpine. Juillet — Août.





**164.** *Saxifraga arachnoidea*, Sternb. — Spinnwebiger Steinbrech.  
Saxifrage aranéeuse. — Cobwebbed Saxifrage.

Lieux frais des rochers dans le Tyrol méridional. Juillet — Août.





**165.** *Saxifraga cernua*, L. — Nickender Steinbrech.

Saxifrage penchée. — Inclined Saxifrage.

Cavernes et lieux humides des rochers; disséminée sur la chaîne alpine. Juin — Août



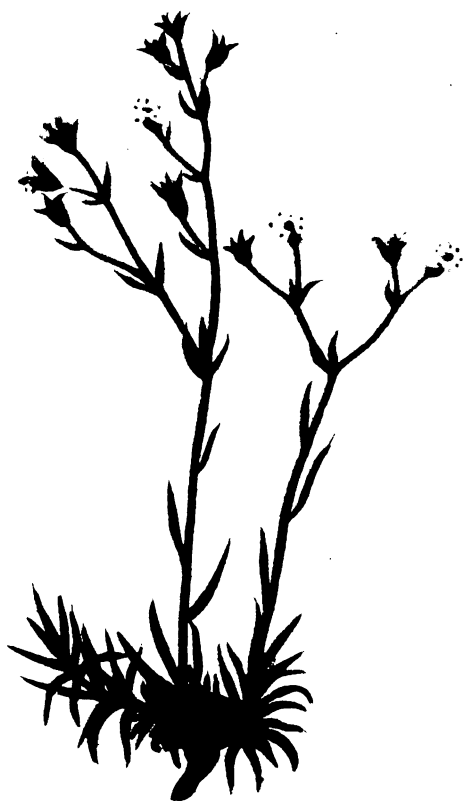




166. *Saxifraga cuneifolia*, L. — Keilblättriger Steinbrech.  
*Saxifrage cunéiforme*. — Cuneiforme Saxifrage.

Lieux ombragés de la chaîne alpine. Juin — Septembre.





**167.** *Saxifraga tenella*, Wulf. -- Zarter Steinbrech.

Saxifrage grêle. --- Slender Saxifrage.

Lieux rocheux des Alpes orientales dans la région montagneuse et sous alpine. Juin -- Août.





168. *Saxifraga aspera*, L. — Gewimpertblättriger Steinbrech.  
*Saxifrage ciliée*. — Stiffhaired Saxifrage.

Lieux arides et pentes rocheuses de la région alpine et subalpine. Juillet—Août.





169. *Saxifraga aizoides*, L. — Immergrüner Steinbrech.  
Saxifrage aizöide. — Saxifrage of Scotland.

Lieux humides des Alpes. Juillet — Septembre. Digitized by Google







170. *Saxifraga adscendens*, L. — Aufsteigender Steinbrech.

*Saxifrage controversée*. — Ascendent Saxifrage.

Lieux rocheux et humides de la région alpine et sous alpine. — Mai — Août.





**171.** *Saxifraga hieraciifolia*, W. K. — Habichtskrautblättriger Steinbrech.

Saxifrage à feuilles d'Épervière. — Hawksweedleaved Saxifrage

Lieux humides et rocaillieux des Alpes orientales. Juillet — Août.





**172.** *Saxifraga stellaris*, L. — Sternblüthiger Steinbrech.

Saxifrage étoilée. — Stellate Saxifrage.

Prairies des sources et des torrents dans la région alpine et sous-alpine. by Google. Juillet — Septembre.





**173.** *Saxifraga rotundifolia*, L. — Rundblättriger Steinbrech.  
Saxifrage à feuilles rondes. — Roundleaved Saxifrage.

Région montagneuse. Juin — Septembre. Digitized by Google







174. *Zahlbrucknera paradoxa* (Sternb.) Reichb. — Schmuckblatt.

Zahlbrucknérie. — Zahlbrücknera, Digitized by Google

Rochers humides de la Styrie dans la région montagneuse. Juillet - Août.





**175.** *Parnassia palustris*, L. — Studentenröschen.

Parnassie. — Grass of Parnassus.

Lieux humides et sablonneux dans toute la chaîne. Juin — Septembre.





176. *Ribes alpinum*, L. — Alpen-Johannisbeere.

Groseillier des Alpes — Alpine currant-tree.

Pentes rocheuses de la région sous alpine et montagneuse. Avril - Mai.





177. *Sedum Rhodiola*, DC. — Rosenwurz.

Rodiolie. — Rhodiola.

Lieux frais de la région alpine (disséminé). Juillet — Août.







178. *Sedum Anacampseros*, L. — Rundblättriges Fettblatt.  
Anacampséros. — Evergreen Orpine.

Région alpine et sous alpine des Alpes centrales, occidentales et méridionales. — Juillet — Août.





179. *Sedum atratum*, L. — Röthlicher Mauerpfeffer.  
Orpin sombre. — Dull coloured orpine.

Rochers et pierrailles de la région alpine. Juin — Août.





180. *Sedum annuum*, L. — Einjähriger Mauerpfeffer.

Orpin annuel. — Annual orpine.

Rochers de la région alpine. Juillet — Août.





181. *Sedum alpestre*, Vill. — Alpen-Mauerpfeffer.

Orpin alpestre. — Alpine orpine.

Rochers et pierrailles des régions élevées. Juillet — Août.







182. *Sempervivum hirtum*, L. — Kurzhaarige Hauswurz.

Joubarbe à fleurs dressées. — Erected Houseleek.

Rochers et murailles de la région montagneuse dans les Alpes orientales. Juillet — Août.





183. *Sempervivum Braunii*, Funk. — Braun's Hauswurz.  
 Joubarbe de Braun. — Braun's Houseleek.

Rochers des régions alpines dans les Alpes orientales. Juillet-Août.







184. *Sempervivum Wulfenii*, Hoppe. — Wulfen's Hauswurz.  
 Joubarbe de Wulfen. — Wulfen's Houseleek.

Rochers des Alpes granitiques. Juillet-Août. Digitized by Google





185. *Sempervivum montanum* L. — Berg-Hauswurz.  
Joubarbe des montagnes. — Mountain's Houseleek.

Région alpine et sous alpine. Juillet—Août.







186. *Sempervivum arachnoideum*, L. — Spinnwebige Hauswurz.  
 Joubarbe à toiles d'araignées. — Cobwebbed Houseleek.

Rochers et pentes arides et ensoleillées des Alpes. Juin ~~et~~ Août.





187. *Sempervivum Funkii*, Braun. — Funk's Hauswurz.

Joubarbe de Funk. — Funk's Houseleek.

Rochers des Alpes orientales dans la région alpine et sous alpine. Juillet. Août.





188. *Epilobium alsinefolium*, Vill. — Mierenblättriges Weidenröschen.

*Epilobe à feuilles d'Origan.* — Marjoramleaved French Willow.

Lieux frais et inondés de la chaîne alpine Juin — Septembre.





189. *Epilobium alpinum*, L. — Alpines Weidenröschen.  
Epilobe des Alpes. — Alpine French Willow.

Lieux frais et humides de la région alpine. Juillet -- Septembre.







190. *Epilobium Dodonaei*, Vill. - Dodonäus' Weidenröschen.  
*Epilobe couché*. — Mountain French Willow.

Moraines et graviers des Alpes. Juillet—O. Digitized by Google





191. *Eryngium alpinum*, L. — Alpen-Mannstreu.  
 Chardonbleu; Panicaud des Alpes; Reine des Alpes. — Blue Thistle;  
 Alpine Sea Holly.

Alpes occidentales, centrales, et tyroliennes dans la région sous alpine. Juillet — Août.





192. *Astrantia minor*, L. — Kleiner Thalstern.

Petite Astrance. — Little Mestervort.

Gazons frais et ombragés de la région alpine. Juillet-Août.







193. *Hacquetia Epipactis*, DC. — Schaftdolde.

Haquetie. — Hacquetia.

Région boisée et montagneuse des Alpes méridio-orientales. Avril — Mai.







194. *Bupleurum ranunculoides*, L. — Hahnenfussartiges Hasenohr.  
 Buplèvre fausse Renoncule. — Crowfoot like Buplever.  
 Peates herbeuses et rocailleuses de la région alpine et sous alpine. ed Juillet - Août.





195. *Myrrhis odorata*, Scop. — Süssdolde.

Myrrhe. — Sweet Cicely.

Prairies fraîches de la région montagneuse. Juin — Juillet.





195. *Myrrhis odorata*, Scop. — Süßdölde.

Myrrhe. — Sweet Cicely.

Prairies fraîches de la région montagneuse. Juin-Juillet.





196. *Athamanta cretensis*, L. — Kretische Augenwurz.  
Athamante de Crète. — *Athamanta* of Creta.







197. *Meum athamanticum*, Jacq. — Haarblättrige Bärwurz.

Méon. — Spignel Meu.

Prairies des régions alpines et subalpines. Juin — juillet.

Digitized by Google





198. *Meum Mutellinum*, Gaertn. — Edelrautenblättriger Liebstöckel.

Mutelline. — Alpine Meu.

Pâturages rocheux de la région alpine. Juillet-Août.





199. *Gaya simplex*, Gaud. — Einfacher Liebstöckel.  
*Gaya simple*. — Simple Gaya.

Pâturages des régions élevées. Juillet — Août.





200. *Heracleum austriacum*, L. --- Oesterreichische Bärenklau.  
Héraclée d'Autriche. — Austrian Parsnip.

Alpes orientales. Juillet - Août.







